Fiche Technique

Towel Warmers

Hatha

France - Finimetal



- Haute durabilité
- Raccordements réversibles
- Assurance de sécurité
- Efficacité
- Esthétique moderne

Description

Le sèche-serviettes Hatha est fabriqué en acier de haute qualité avec une finition en poudre époxy-polyester, garantissant durabilité et distribution efficace de la chaleur. Conçu avec une variété de configurations de Tuyeaus, il accueille facilement les serviettes tout en offrant une allure moderne. Disponible en versions à eau chaude, il propose des Raccordements d'eau réversibles et supporte une température maximale de fonctionnement de 110°C. Idéal pour les applications résidentielles et commerciales nécessitant à la fois fonctionnalité et style

Domaine d'application

Le sèche-serviettes Hatha est idéal pour les salles de bains, cuisines, buanderies et autres espaces intérieurs nécessitant un chauffage supplémentaire. Ce modèle offre 4 fixations discrètes pour une sécurité accrue, une version à eau chaude avec Raccordements réversibles, une pression de service de 10 bars et une température maximale de fonctionnement de 110°C.

Critères de sélection

Texte: Veuillez utiliser notre service de conception pour des calculs détaillés. Pour une sélection rapide, consultez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte: Le sèche-serviettes Hatha doit être solidement fixé à l'aide des fixations fournies. Assurez-vous que les Raccordements d'entrée et de sortie d'eau sont correctement installées, avec l'option de Raccordement par le haut si vous le souhaitez. Utilisez une soupape de décharge pour éviter de dépasser une pression de service de 10 bars. Vérifiez que la température ne dépasse pas 110°C pour maintenir l'efficacité et la sécurité.

Spécifications du Texte de Prescription

Le sèche-serviettes Hatha est fabriqué en acier de qualité supérieure et fini avec un revêtement en poudre époxy-polyester. Il dispose de Tuyeaus horizontaux droits et courbés pour un placement optimal des serviettes et une distribution uniforme de la chaleur. L'appareil comprend 4 fixations sécurisées pour une sécurité accrue. Disponible en versions à eau chaude avec des Raccordements réversibles, il peut supporter une pression de service allant jusqu'à 10 bars et fonctionne efficacement à une température maximale de 110°C. Idéal pour les intérieurs résidentiels et commerciaux, le chauffe-serviettes Hatha allie fonctionnalité supérieure et design moderne

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Matériau		Acier
Qualité du matériau		Autre
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	-
Forme du tube radiant		Carré
Forme du collecteur		Rectangulaire
Montage		Verticale
Tube radiant		Horizontal
Type de radiateur		Droit
Pression de travail max.	bar (bar)	10
Avec un radiateur soufflant		No
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Degré de brillance		Brillant
Traitement de surface		Laqué
Avec porte-serviettes		No
Avec miroir		No
Type de montage		Sur mur
Avec revêtement latéral		No
Avec revêtement supérieur		No
Pivotant		No
Raccordable sur eau chaude sanitaire		No
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce
Avec raccordement 1 point		No
Raccord fileté		Filetage intérieur
Avec robinet de distribution		No
Vanne thermostatique intégrée		No
Direction de montage		Verticale
Température de fonctionnement maximale	degrés Celsius (°C)	110
Poids	kilogramme (kg)	13.5, 17.9, 20.5

Ressources

Type de Document Description du Document Link

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
HAT111050C5 RAL9016	FHYA013305000N00	Radiateur Sèche-serviettes Hatha 1334x500 R 9016
HAT183050C5 RAL9016	FHYA018105000N00	Radiateur Sèche-serviettes Hatha 1809x500 R 9016
HAT183060C5 RAL9016	FHYA018106000N00	Radiateur Sèche-serviettes Hatha 1809x600 R 9016